

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	RT9161-18GX	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9161-18GX
	Hersteller / Marke:	RICHTEK
	Teil der Beschreibung:	RICHTEK SOT89-3
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 9600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9161-18GX
Hersteller	RICHTEK
Beschreibung	RICHTEK SOT89-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9600 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

RT9161-18GX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RT9161-18GX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RT9161-18GX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RT9161-18GX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RT9161-18PV RICHTEK RT9161-18PV RICHTEK</p>	 <p>RT9161-18CV RichTek RT9161-18CV RichTek</p>	 <p>RT9161-18GV Richtek USA Inc. IC REG LDO 1.8V 0.3A SOT23-3</p>	 <p>RT9161-19CX. RICHTEK RT9161-19CX. RICHTEK</p>
 <p>RT9161-17CX RICHTEK RT9161-17CX RICHTEK</p>	 <p>RT9161-18CX RICHTEK RT9161-18CX RICHTEK</p>	 <p>RT9161-18PX RICHTEK RT9161-18PX RICHTEK</p>	 <p>RT9161-15PX RICHTEK RT9161-15PX RICHTEK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RT9161-18GX	RT9161-18GX Datenblatt	RT9161-18GX-Datenblätter	RT9161-18GX PDF	RT9161-18GX
RT9161-18GX Electronic	RT9161-18GX-Komponenten	RT9161-18GX-Verteiler	RT9161-18GX-Bild	RT9161-18GX-Teil
RT9161-18GX Preis	RT9161-18GX Hersteller	RT9161-18GX Bild	RT9161-18GX Aktie	RT9161-18GX Inventar
RT9161-18GX Neu	RT9161-18GX Original	RT9161-18GX garantiert	RT9161-18GX RFQ	RT9161-18GX Online bestellen